

QUALIFIZIERUNG

Sie möchten Ihre Mitarbeiter zum Verschraubungsmonteure qualifizieren? uniServum bietet Ihnen:

- Erstzertifizierung nach DIN EN 1591-4
 - Zertifizierung durch eine unabhängige Stelle
 - Zertifikat hat 5 Jahre Gültigkeit
- Folgezertifizierung nach DIN EN 1591-4
 - Verlängerung um weitere 5 Jahre

BRANCHEN

Langjährige Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen u.a.:



Kraftwerke



Automobil
Pkw | Lkw



Chemie
Petrochemie



Handel
Dienstleistung



Bildung



Gesundheit
und Pflege



Industrie



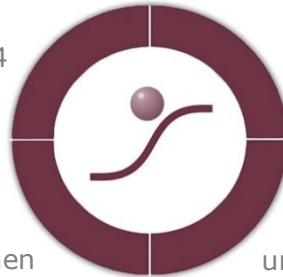
Lebens-
mittel



Metall | Draht
Maschinenbau



Textil-
herstellung



VORTEILE NUTZEN

- Flexibler Ausbildungsort
(auf Wunsch bei Ihnen vor Ort)
- Flexible Terminvereinbarung/ -abstimmung
- Qualifizierte Schulungsleiter/ Dozenten
- max. 8 Teilnehmer pro Tagesschulung

Profitieren Sie von der jahrelangen Erfahrung unserer Dozenten bei der Montage von Flanschverbindungen in der Chemie und Petrochemie.

LEISTUNGEN

uniServum hat für den praktischen Teil der Ausbildung ein mobiles Equipment-Set mit unterschiedlichen Stationen entwickelt. Dies bietet die Möglichkeit, die Ausbildung und Befähigung Ihrer Monteure bei Ihnen auf dem Gelände durchzuführen.

Sie haben Fragen? Gerne hilft Ihnen das Team der uniServum persönlich und unkompliziert weiter.

1 | TEILNEHMERKREIS

uniServum bietet die Befähigung zum Verschraubungsmonteur, allgemein auch Flanschmonteur genannt, in erster Linie für Monteure an, die bereits Erfahrung mit Flanschverbindungen haben. Ziel ist es, den Monteur nach den Anforderungen des Regelwerkes DIN EN 1591-4 auszubilden.

2 | ABLAUF DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung kann bei entsprechenden Vorkenntnissen an einem Tag durchgeführt werden und besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Im Anschluss finden Prüfungen zu beiden Teilen statt und werden bei erfolgreicher Auswertung mit einem Zertifikat bestätigt. Die Abnahme der Prüfung erfolgt vor einem unabhängigen Begutachter.

3 | INHALTE DER AUSBILDUNG (GRUNDKOMPETENZ)

- Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen
- Allgemeine Grundlagen
- Flansche
- Dichtungen
- Schraubverbindungen
- Vorspannkraft – Drehmoment
- Drehmomentgesteuertes Anziehen
- Werkzeuge des Verschraubungsmonteurs
- Dokumentation